SYSTEM FOR OBSERVING AND RECORDING MICROSCOPIC IMAGE

Publication number: JP6265794 (A)

Publication date: 1994-09-22

Inventor(s): WATANABE KIYOBUMI; TOUFUKUJI IKUO; NAGATA HIROSHI +

Applicant(s): OLYMPUS OPTICAL CO +

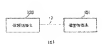
Classification:

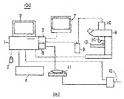
- international: G02B21/36: G02B21/36: (IPC1-7): G02B21/36

- European: Application number: JP19930052748 19930312 Priority number(s): JP19930052748 19930312

Abstract of JP 6265794 (A)

PURPOSE:To control and reproduce an observed image going along an observation progress and to reproduce the content of communication at that time simultaneously with reproducing the image. CONSTITUTION: The file ID of a still picture displayed on a TV monitor 7 is recorded with the lapse of time by a personal computer 1 and the recorded content with the lapse of time is freely reproduced. When call is performed between a request side terminal 100 and an observation side terminal 101 through a telephone set for a conference 11, the content of the call is recorded as a file by a speech input unit 6. Furthermore, an address corresponding to the lapse of time of the file of the recorded content of the call is recorded simultaneously with recording the file ID of the still picture, and reproducing image information with the lapse of time is performed synchronizing with the recording by the personal computer 1.





Data supplied from the espacenet database - Worldwide

1/20/2010 1:39 PM 1 of 1

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-265794

(43)公開日 平成6年(1994)9月22日

(51)Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 2 B 21/36		7625-2K		

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 16 頁)

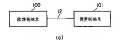
頼平5-52748 或 5 年(1993) 3 月12日	(71)出願人 (72)発明者	000000376 オリンパス光学工業株式会社 東京都装谷区籍ヶ谷 2 丁目43番 2号 接辺 清文 東京都装谷区橋ヶ谷 2 丁目43番 2号	オリ
或5年(1993)3月12日	(72)発明者	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 渡辺 請文	オリ
成5年(1993)3月12日	(72)発明者	渡辺 清文	オリ
	(72)発明者	NAME OF TAXABLE PARTY.	オリ
		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号	オリ
		ンパス光学工業株式会社内	
	(72)発明者	東福寺 幾夫	
		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号	オリ
		ンパス光学工業株式会社内	
	(72)発明者	永田 宏	
		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号	オリ
		ンパス光学工業株式会社内	
	(74)代理人		
			(72)発明者 永田 宏

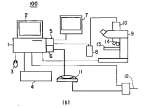
(54)【発明の名称】 顕微鏡画像観察記録システム

(57)【要約】

【目的】観察した画像の観察経過に沿った管理、再生を 可能とし、この再生と同時にその時の通信内容を再生可 能とすること。 【構成】パーソナルコンピュータ1がTVモニタ7に表

示されている静止画像のファイルIDを時間の経過に沿って記録するを共に、この時間経過に治った記録内容を 再生自在とする、さらに、会談用電話機11により依頼 側端末100と観察側端末101との間で通話を行うと、音声力央装置6がその選話内容をファイルとして記録する。更に、この記録された選話内容のファイルの時間の経過に対応するアドルスを静止画像のファイルIDの記録と同時に記録し、パーソナルコンビュータ1が当該記録に同期させて時間経過に沿った画像情報の再生を行う。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の帰来において期限級酸を損償する 撤集手段と、この趙億手段により趙億された両僚情報を 受けて前止両としてファイルする第1のファイル手段 と、この第1のファイル手段とよりファイルされた画像 情報を表示する表示手段と、この表示手段に表示され いる静止両僚情報を第1の端未から第2の端末に伝送す る通信手段と、この通信手段により伝送された静止画像 情報をファイルする第2のファイル手段とを有する遠隔 観察記録システムにおいて、

上記表示手段に表示されている静止画像のファイルID を時間の経過に沿って記録する観察記録手段と、

上記観察記録手段による時間経過にそった記録内容を再 生する再生手段と、を具備することを特徴とする顕敏鏡 画像観察記録システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、主として医療・生物系の顕微鏡観察に利用されることを目的としたシステムに 係り、特に病理分野での観察、テレパソロジー、テレコ ササルテーション等を効率よく行う顕微鏡画像観察記録 システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば医療分野においては、顕敏 娘を用いた病理診断が必須の診断項目とされている。そ して、この病理診断がから上途隔距しきれている。そ して、この病理診断がからからステムも提案されている。さ り間とが診断を行うためのシステムも提案されている。さ らに、一般と顕鏡鏡廊像のフィリングシステムを画像 伝送システム、遠隔観察システムなどにおいては、画像 や検体番号、振器名、患者名などの医療上のデータのみ が記録されていた。これは、何人は特制館も4 4 2 0 4 4 9号公報により開示された遠隔病理診断回路網に関す も技術でも、当該技術とは郊ぐるスタンドアロンのファ イリングシステムであっても同様である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 期歇鏡面隙ファイリングシステムでは、画像は1枚ブの のイメージデータとして扱われており、標本全体の中で の画像の位置や観察過程などの情報は記録を残らない。 この点については、カバーガラス相当の領域を取り込ん だマクロ画像から徐々に高信率の対物レンスを使って細 かいところを観察していくという過程を画像の批判 として管理することにより解決することができるが、所 望とする画像を観察して時間、その観影順序についての 情報については記録されていての 情報については記録されていての 情報については記録されていての 情報については記録されていたの

【0004】本発明は上記問題に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、 龍架した画像を観察経過 に沿って管理可能とすると共に、その記録を再生自在と することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を造成するため に、本発明の顕微鏡面像観察記述システムは、第1の端 末において顕微鏡像を提像する提像手段と、この提像手 段により猖像された面像情報を受けて静止重としてファ イルする第1のファイル手段と、この第1のファイル手 投によりファイルされた画像情報を表示する表示手段 と、この表示手段に表示されている静止画像情報を第1 の端末から第2の端末に伝送する適信手段と、この通信 手段により伝送された静止画像情報をファイルする第2 のファイル手段とを有する高端観察記述システムにおい て、上記表示手段に表示されている静止画像のファイル エと記表示手段に表示されている静止画像のファイル エと記表示手段に表示されている静止画像ファイル エと記表示と表示と対して、記述が容を再生 する再生手段とと身間することを特徴とする。

[0006]

【作用】即ち、本発明の顕微鏡画像觀察記録システムで は、觀察記録手段が表示手段に表示されている静止画像 のファイルIDを時間の経過に沿って記録すると、再生 手段が上記戲察記録手段による時間経過にそった記録内 容を再生する。

[0007]

【実施例】以下、図面を参照して、本発明の実施例につ いて説明する。

【0008】図1は、本発明の顕微鏡画像観察記録システムの構成を示す図である。

【0010】さらに、上記依頼側端末100は、詳細には同図(b)に示すような構成となっている。即ち、全体を制飾するパーソナルコンピュータ1とCRTディスプレイ2、ボインティングデバイスであるマウス3、入力機器であるキーボード4、フレームメモリラ、音声入力装置6、TVモニタ7、カメラコントロールユニット(CU:Canera Control Intil 8、圏域線の、駅線角のTVカメラ10、会議用電話機11とで構成されてい

る。上記会議用電話機 11はフリーハンドで使える音質 の良い電話機であり、当該会議用電話機 11は各通信制 轉部12 「間に接続された通信回線12を通じて観察側 端末101における会議用電話機にも接続されている。 商、上置照象側端末101は、上記佐頼剛端末100の 構成から顕微鏡9とCCU8とを除いた構成であるた め、ここではその説明は電撃する。

【0011】このような構成において、上記依頼側端末 100における顕微鏡9はパーソナルコンピュータ1に よって制御され、そのステージ13のx,y,z方向へ の移動及び対勢レンズ14の海根が指示される。そして、標本の画像データは譲渡鏡のに取り付けられたTV カメラ10により取り込まれファイルとして記録すると きには圧縮される。さらに、駅最適画像の遮隔観察の際 には、このTVカメラ10により取り込まれた画像デー タが運信開催12を介して電影側端末101へと転送さ れる。尚、音声は音声入力装置6により取り込まれ、A / D 変調によりデジタル符号化されファイルとして記録 される。

【0012】以下、本発明の第1の実施例に係る顕微鏡 画像観察記録システムによる音声と顕微鏡画像のファイ リングについて説明する。

【0013】先ず、図2乃至図4を参照して、検体の画像の取り込みについて説明する。

【0014】検体の画像の取り込みを行う場合、始めに 検体の I D番号を入力するのだが、第1の実施例では、 この観察記録が検体毎に行われるものとする(ステップ S101)。そして、このID番号の入力が完了する と、検体の全体像をマクロ画像として取り込む。このマ クロ画像は検体の全体を把握するために使用されるもの である。但し、一般に顕微鏡9の対物レンズ14はマク 口画像の取り込みに対応できないので、専用の取り込み 装置を用いる必要がある (ステップS102)。続い て、必要に応じてマクロ画像の一部若しくは全体を拡大 して取り込む。この時は顕微鏡の低倍率の対物レンズ1 4(1~4倍)を用いる。さらに、画像を取り込むべき 位置の指定は、メッシュ分割若しくはスポット指定に基 づいてマクロ画像上で指定する。すると、この指定した 位置に顕微鏡のステージ13が移動し、全自動の顕微鏡 であれば対物レンズ14も切り替わる(ステップS10 104)。こうして必要な画像を取り込んだら、観 察側のシステムとの通信回線12を接続する。この時、 コンピュータ同士の回線だけでなく通常の電話回線も接 続するので会議用電話機11による会話もできる(ステ ップS105)。続いて、通信回線接続前に取り込んだ 全ての画像ファイルを転送する(ステップS106)。 そして、この転送により両端末間で通信観察を始めるこ とができる(ステップS108)。

【0015】ここで、この観察中の画面の様子は図2に 示す通りである。

【0016】即ち、同図(a)は機能メニュー画面を示す図であり、同図(b)は觀察アと画面を示す図である。そして、同図(a)における参照番号21~25は各指定コマンド、参照番号26は画像の親子関係を示した提系図であり、同図(b)における参照番号27は表示中の画像の子面像を示す地形を示す。

【0017】尚、上記通信觀察中は、操作の優先権を持っている側のマウス3の動きが相手端末でもトレースさ、 優先権のない側のマウス3は使えなくなる。また、操作の結果表示される画像は両端末とも同じである。こ

の優先権は主に観察側の病理及が持つことになるが、途 中で安代することもできる。さらに、マウスポインタは CRTディスアレイ2のメニュー画面上とTVモニタア 上とで行き来させることができるので、例えばTVモニ タ7上では、画像を指し示すことによりディスカッショ ンの際の権助に役立てることもできる。

【0018】さて、両端末間での通信観察中に取り込んだ画像をロードする場合には、図3(b)のステップS 115において、両値の上り、を選択し、図4(a)の過程に従って操作を行う。即ち、親画像をロードする場合には、図2(b)に示す、親画度といらコマンテを選択したとで、手感から親画像なと表示を切り替えることができる。そして、表示中の画像に子画像があれば、画像上にその位置が矩形27で表示され(ステップS117)、その矩形27で定まる範囲やを守めるでクリックすることにより千画像が表示される。この観光団に大売ない、名画像に係る取り込んが原のシーケンスナンバと対物レンズの倍率も表示されている(ステップS118)。尚、この関係図6上次表示画像を選択することもできる(ステップS118)。尚、この関係図6上では表示画像を選択することもできる(ステップS118)。尚、この関係図6上では表示画像を選択することもできる(ステップS118)。

【0019】これに対して、画像の取り込みを行う場合 には、図3(b)のステップS115において「画像取 込」のコマンド24を選択し、図4(b)に従って以下 の採作を行う。即ち、先ず倍率を指定し(ステップS1 2()、終いて圧縮率を指定する(ステップS12

1)。そして、この倍率を指定すると、表示中の画像上 での取り込む画像のサイズが分かる。そして、当該指定 の後、表示中の画像上で取り込み位置を指定する(ステ ップS122)。さらに、この位置を開放候9のステー ジ座標に変換してステージ13を移動させ、画像を取り 込む(ステップS123)。

【0020】また、録音を行う場合には、図3(b)の ステップS115で「音声人力(録音)」のコマンド2 1を選択し、図4(c)に続って以下の操作を行う。即 ち、ステップS124において、録音を希望する場合に は「録音」のコマンド21を選択するとにより音声フ テイルの記録が開始され(ステップS125)、録音を 希望しない場合には「録音の下F」のコマンド22を選 択することにより音声記録が中断される(ステップS1 26)、

【0021】ところで、ファイルのアドレスと時刻との リンクは時間管理ファイルに画像の情報と共に記録され る(ステップS114)。

【0022】この時間管理ファイルは譲弊中の時間の流 れに合わせ音声・画像をリンクさせるためのファイルで ある。そして、このファイルには各時刻時にどの画像が 表示され、音声ファイルのどの部分が終音されたかの情 が記憶される。さらに、再生時にはこのファイルを参 照して、再生している時刻の表示画像ファイルと音声フ ァイル上のアドレスを経て画像と音声を同期させた再生 を行う。

【0023】例えば、図5に示すように、瞬間の経過と 共に表示画後ファイルが1、2、3、4、1、4、2、5、 5、3、4と変化していき、その間、音声力力はON/ OFFを繰り返している。そして、音声が記録された部 分は、音声ファイル上のアドレスが記録されており、そ の彫刻の音声が用すされるようにかっている。

【0024】この図写における画像ファイルは圧縮若し は非圧縮の静止画データを記録するためのファイルで あり、時間管理ファイルによって、その画像を表示して いた時間の情報が記録されている。さらに、この画像フ ァイルは、いつどの画像を見ていたかという時間との関 係とは別に仮信率から高倍率へ拡大していくという画像 同士の親子関係も有している。

【0025】これに対して、図6は画像同士の親子関係 を記録している画像間リンク情報ファイルを示す図であ る、この図6では、画像10万画像として画像2、3、 4があり、画像2の万画像として画像5、画像3の子画 像として画像6、7が示してある。そして、この画像間 リンク情報ファイルを参照するにより、観画像のロード、子画像のロードが可能となる。

【0026〕さらに、上記音声データファイルとは、音 声をデジタル符号化して記録したファイルである。 但 し、この音声データファイルに記録されるデータは圧縮 でも非圧縮でも良い。そして、音声データファイルのど のアドレスがいつ記録されたものかは、先に図うに示し た時間管理ファイルによって記録されている。

【0027】例えば、会議用電話機11による会話の音 申は、全て音声ファイルとして記録することができる。 しかし、通信中、常に会話をとているとは限らないし、 残しておかなくても良い部分もある。従って、これらを 会めて通信に力をての音声をファイルとして発しておく ことは、音声入力装置6の容量から考えて非常に不経済 であるため、録音及びファイルセーブを選択できるよう にする必要がある。

【0028】この場合、図2(a)に示す通信観察中の メニュー画面の「録音OFF」のコマンド22をマウス 3で選択すれば録音を解除することができる。このよう に、音声記録を選択できるようにすることによって、最 後の判断を下すときなど必要な音声のみを賛古すること ができるので、音声のデータ量を軽減することができ る。

【0029】次に、図7及び図8を参照して、第1の実施例による再生動作について説明する。先ず1D番号によって再生する検体を選供すると、そのデータに係る時間管理ファイルと画像間リンク情報ファイルにアクセスしてファイルを検索し (ステップS201)、先頭画像ファイルはする(ステップS202)

【0030】そして、この再生が終了するとステップS

205に移行し、興保・音声の再生方法を選択する。こ の画像・音声の再生方法としては、観察中のように画像 の親子関係に基づき表示画像を選択する「震傷選択」に よる方法と、時間の流れに沿って再生すると共にビデオ テープを再生するかのように早送りや画像のスキップ再 生を行う「場間選択」による方法とがある。

【0031】にのステップS205における「画像選 択」による再生では、観察中の画像のロード方法が全て 有効であるので、子画像の矩形による指定、刻画像のロード樹深図、シーケンスナンバーのインデックスによる 指定が行える。尚、これらの画像の検索は観察中と同様 に画機関リング情報アナイルを参照して行われる。但 し、再生時には音声も同時に再生する必要があり、また、同一画像が観察中何度と表示されていることがある。 ため、メニュー画画には図りに示す時間検セ示したバー に指定された画像が表示されていなごかがあった。 のバーの画像表示部分をマウス3でクリックして、どの 時刻からの再生を行うかを決定する(ステップS206 ~209)、

【0032】これに対して、このステップS205における「時間選択」による再生は、いわばビデオテープの 再生と同じであり、画像・音声の再生・停止と共に再生 位置も指定することもできる。

【0033】間ち、ステップS210において「再生」 を選択したときには、図8(a)に従って時間管理ファ イルからステップS211で再生開始動刺を参照する。 そして、その位置の音声と画像から再生を開始し、その 後は時間管理ファイルを類形し、音声サファイルと画像 ファイルへのアクセスと再生を繰り返す。

【0034】また、ステップS210において「停止」 を選択したときには、IBS(b)に従って音声ファイル の単生を停止し、このとき画像は現在表示中のファイル の状態のままになる。さらに、時間管理ファイルから停 止した位置の時刻を記録しておく。このデータによっ て、再び再生を開始するときに停止した位置から再生す ることができる。

【0035】さらに、ステッアS210において「時期 格定」を選択したときは、図8(c)に従って再生開始 点を変更させることができる。尚、メニュー画面上には 図9と同様のバーが表示され、そこで再生開始時刻をマ リス3などで指定することができる。そして、新たな再 生開始点が定定されたら、その時刻に含かせて時間管理 ファイルを参照し、音声ファイルと画像ファイルのデー を得る。そして、その点から通常の再生を開始する 【0036】また、ステップS210において「画像毎 にスキップ」を選択したときには、図13に移行し、ま ずスキップ性中に、時間管理ファイルから音声のON /OFFを得る(ステップS401~S403)。

【0037】そして、音声が"オン"、即ち記録されて いる状態である間は通常の再生を続ける(ステップS4 08)、さらに、"オフ"のときは次に音声がオンになる時刻を参照する(ステップS404,405)。そして、時間常理ファイルを参照して次の表示画像を得て(ステップS407)、更に次の表示画像を調べ、音声が"オン"になるまで画像のスキップ表示を続ける(ステップS408)。

【0038】このような再生方法により、金体を再生し ながら必要を所だけをじっくり見ることが可能になる 尚、この「順無年にスキップ」する方法は、世際時間に 沿って再生するときに音声が記録されていない部分にス キップして呼生する方法の一つである。そして、この音 声の記録されていない部分は、重要な部分ではないと考 えられ、音声のない部分を長時間再生してもあまり意味 はない。

【0039】しかし、途中で表示された画像は全てを表示しておく必要がある。

【0040】即ち、図11に示すように、表示画像が画 係1、2、3と変っていく一方、図に音声の線が実線で 表されているところが音声が記録されている部分であ り、再生部かの矢印がスキップ再生を行う部分である。 そして、音声が記録されていない部分の画像は表示後、 重ぐに次の画像の表示に切り替わる。

【0041】ところで、図7のステッア5215では、 会話のつながりを考慮するために、音声の再生に図10 に示すような前後の幅を持たせることとした。これは、 画像を1枚でつ表示していく時に、音声の再生において は、画像未売の切れ目と会話の加ま形を求りとしていないという問題が生じ、そのため時間管理ファイルに忠実に画像と音声を再生すると言葉の途中からの再生 になることがあるからである。

【0042】次に、図12を参照して、この図7のステップS215における音声の再生について更に詳細に説明する。

【0043】即ち、先ず表示画像を決定し(ステップS 301)、次に時間管理ファイルを参照し(ステップS 302)、再生開始時刻を所得する(ステップS 30 3)。そして、画像の再生開始のX秒前の時間管理ファイルのデータを参照し(ステップS 304)、音声ファイルの再生開始点を決定する(ステップS 305)。そして、最後な決定された場からの音声の再生と画像の表示を行う(ステップS 306、307)。このような再生方法をとることにより、会話の前後が建切れるような不具合が解消でる。

【0044】以上説明したように、第10次集例によれ ば、通信による観察中の音声が記録され、画像とリンク した再生ができるので、観察中の音声記録を残すことが でき、音声と画像のリンクによって観察内容そのものの ファイリングが可能となり、診断記沙の様本、教育目的 へのデータの利用などが行えるようになる。 【0045】次に、本発明の第2の実施例に係る類微鏡 画像觀察記録システムによる音声のボリュームによる自 動録音について説明する。

【0046】前述した第1の実施例は、観察中に病理医 が音声の録音状態を気にしなければならないといった欠 点がある。そして、こうした本来の仕事から離れた操作 はユーザーの負担になる。

【0047】そこで、第2の実施例では会話によって音量が上がったときのみ自動的に録音を開始する。具体的には、システムの設置時に電話の音量や室内の理想などを考慮して報答のN/OFFの側値を決めるのだが、この設定は任意の時に変更することを可能とする。

【〇〇48】以下、図1 4を参照して、第2の実施例に 法る音声のボリュームによる自動録音の処理について設 明する、尚、第2の実施例においても、第1の実施例と 同様に録音のON / OF Fが選択できるものとし、録音 モードとして「自動録音」を選択するも、システムが録 音か目断をするモードとなるものとする。

【0049】第2の実施例では、先ず記録中か否かを判断し(ステップS501)、記録中であれば音声が入力され(ステップS502)、この音声がファイルとして残されるか否かの判断が行われる(ステップS50

3)。 開め、音量が関値以上に大きく次ったら自動的に 整音ショアイルと丁を行い(ステッアS504)。 値以下であればセーブしない。そして、この音声ファイ ルの流線は、明間管理ファイルに記録される(ステップ 5505)。 高、ステップ506以降は第1の実施隊と 同様の観察処理(図4(a) 乃至(c)参照)である。 【005012のようは、「登音のFFのコマンドを 着税したときにはポリュームに関わらず録音は行われないが、「発音」のコマンドを これによるのN/OFFは実行されるので、会話の中の無 言の部分を自動的にファイルから除去することができ

【0051】次に、図15は、第2の実施例により自動 録音された一例を示す図である。

【0052】同図に示すように、前述した第1の実施例 では音量に関係なく音声はセーブされるのでファイル長 が長くなるが、第2の実施例では関値以下の部分がカッ トされているためファイル長が短くなっている。

【0053】以上説明したように、第2の実施例によれば、観察中に余計な操作に気を取られないで済む、ま

な、配のデートボーでは中でなるなったないではなった。な 走 データ量を減らすことができるので、ディスクの容 量に余裕ができる。更には、会話中の無言の部分を全て 音声データから除まできる利点がある。そして、再生時 には、その部分は無音領域として残される。

【0054】次に、本発明の第3の実施例に係る顕微鏡 画像観察記録システムによる観察中のマウスの動きを含 めたファイリングについて説明する。

【0055】前述した第1乃至第2の実施例では、音声

と画像のみを観察時間に合わせて再生する例について説明したが、観察中の依頼卿と観察側のコミュニケーションは音声だけでなくマウスポインタの動きによっても行われる。即ち、表示された画像上でマウスポインタを動かすことによって、説明している場所を指示したりするのである。さらに、時間管理ファイルでは、表示する画像ファイル名と音声ファイル上のアドレスのみが記録され、任意の時刻の音声と画像が再生できるようになっていた。

【0056】これに対して、第3の実施例では、マウス ボインタの動きをファイルに記録することによりファイ リングの付加価値を高めると共に、今まで二つのデータ に加えてマウスボインタの表示座原を記録する。

【0057】図16は、第3の実施例によるマウスの勢 きの情報を含めたファイリングについての概念録であ り、同図では時間管理ファイルの中に表示強化ファイル と音声ファイルに関するデータの他に、マウスボインタ の表示座標が記録される、そして、再生時には、この時 間管理ファイルを参照することによって、音声、画像、 及びマウスボインタが観察時と同様に再生することがで るる。

【0058】さらに、第3の実施所では、通信観察中の 中ウスポインタの座標は全て記録することができる。し かしながら、必要なのは面像上でのマウスポインタの動 きのみでありメニューの操作の動きなどはあまり重要で はない、そこで、マウスポインタの表示されている画面 を判別し、必要なところだけをファイルに残すようにす る。

【0059】以下、図17を参照して、第3の実施例に よる観察中のマウスの動きを含めたファイリング処理に ついて説明する。尚、觀察全体の流れは図3(a)と同 様であり、A3以降が本実施例による通信觀察の部分で ある。

【0060】先ずステップS601で音声が記録中であ れば音声入力を実行し(ステップS602)、フィイル のセーブする(ステップS603)。次に、本実施例の 特徴であるマウスポインタの情報の記録であるが、ステ ップS604でマウスポインタがTVエラメ上に表示さ れていれば、マウス座標を所含する(ステップS60 5)。そして、時間管理ファイルに画像ファイル、音声

5)。そして、時間管理ファイルに画像ファイル、音声ファイルの情報とともにマウス原標のデータを記録する (ステッアS606)。次の觀察メニューの選択(ステッアS607)は、第1の実施倒と同様の画像のロード、取り込み音声入力などの選択項目である(図4 (a) 乃年(c) 参照)。

【0061】一方、再生時の操作方法、動画と音声の検 索、再生方法は今までの実施例と変らないが、本実施例 では、両像の上にマウスボインタが表示される。

【0062】次に、図18を参照して、このマウスボインタ表示のアルゴリズムについて説明する。 即ち、先ず

時間管理フィイルを参照し (ステップS701)、再生 時刻部分のマウス座標を得る (ステップS702)。そ して、表示、非表示の選択で、マウスが非表示の時刻で あれば、これ以上何もしない (ステップS703)。そ して、マウスが耐像上に表示されていれば、その座隔上 にマウスボインタを指側する (ステップS704)。 尚、時間移画に合わせてマウスの座標は変化していくの で、その変化に合わせてマウスボインタの表示を続け る。

【0063】以上説明したように、第3の実施例では、 マウスボインタの動きを記録することによって、通信内 客が画像上のどの部分について話しているものなのか否 かが分かるようになる。

【0064】次に、本発明の第4の実施例に係る関敞鏡 画像観察記録システムによる画像に対して音声・テキストコメントを付け加える動作について説明する。

【0065】前述した第1乃至第3の実施例では、時間 軸に沿って画像、音声及びマウスポインタの動きを管理 していた。

【0066】 これに対し、 第4の束膝所では画像に対して音声のコメントを加えるという形で画像と音声をリンクさせる。また、音声だけでなくテネストも画像に対するコメントとして記録できるようにする。 さらに、 第4の実施所では、コメントは面像に従属するので扱いとしては子画像と等しいものとなる。

【0067】図20は、第4の実施例に係るコメント記録・再生機能を持ったシステム画面の一例を示す図であり、テキストコメント28の再生は該画面の「コメント再生」のコマンド29をマウスでクリックすることによって実行される。

【0068】以下、図21を参照して、第4の実施例に よるコメント保存処理について説明する。先ずコメント の種類が音声かテキストかを選択し(ステップS80

1)、音声であれば舞音を開除する(ステップS80 2)、この舞台の開始は第10実施例と同様に、メニュ 一両面上のコマンドをマウスでクリックすることによっ で実行される。そして、蜂音性咳になると、音声は全で デジタルデータとしてファイルに保存されると、音がは 803)、さらに、録音・ファイル保存は発音を終了す るまで続けられる(録音・ステップS804)。そして、録音 終了は録音問機何様にメニュー画面で操作する。

【0069】一方、テキストコメントを選択した場合に は、キーボード小からテキスト入力をする(ステップS 805)。そして、コメントが完成したらテキストファ イルを保存する(ステップS806)。更に、コメント の保存が終了したら、音声コメント又はテキストコメン トと表示中の順像をリンクする(ステップS807)。

図19は、この画像とコメントとのリンクを示す樹系 図である。

【0070】同図に示すように、コメント再生の機能に

よって、表示中の画像に加えられたコメントを再生する ことができる。さらに、コメントがテキストコメントで あれば画像上に重なるようにして表示されるか、あるい はCRTディスプレイ2」上に別に表示する。このよう に、画像データから子画像へのリンクと同様に、音声コ メント、テキストコメントがリンクされている。

【0071】次に、図22を参照して、第4の実験例に なるコメントの再生動作について説明する。先ずコメントの再生を選択する。とれば前速したように図20の 「コメント再生」のコマンド29をクリックすることに より実行する(ステッアS901)。続いて、図19の 般系別に続って表示画像にリンクされているコメントデータを検索する(ステッアS902)。そして、音声コ メントの場合と、テクストコメントの場合の処理を分け (ステッアS903)。管コメントであれば、音声データを図示しない再生スピーカから出力する(ステッア S904)。さらに、デキストであればテキスト表示を する(ステッアS905)

【0072】高、上記各画像データ、音声データ、テキ ストファイルは別々のファイルとして記録される。そし て、それとは別に、各データの関係、即ち画像の親子関 係、画像とコメントのリンクの関係を記録したファイル が存在する。さらに、このファイルによって、図19の リリー構造図のような各データの関係が保たれる。

【0073】以上説明したように、第4の実験例によれ 弦、音声、テキストと画像のリンクによって観察の容そ のもののファイリング可能とし、画像に材して音声デー タをリングをせることで画像を軸とした観察記録が可能 となり、テキストデータをコメントすることで観察結果 を次書として残すことができる。

【0074】次に、本発明の第5の実施例に係る顕微鏡 画像観察記録システムについて説明する。

【0075】前述した第4の実施例は、画像に対してコメントを付加することができたが、コメントに対応する 画像の部分が明示されない欠点がある。

【0076】そこで、第5の実施例では、図25に示す ように、画像上でコメントを加えたい部分を指定し、そ の領域に対する音声コメントまたはテキストコメントと して画像とコメントをリンクさせる。

【0077】以下、図23を参照して、第5の実験例に なるコメントの保存処理について説明する。先ずコメントの保存を1000円ではでする。北は、図25に示す ようにマウス3の操作によってコメント対応領域31を アで囲むことによって指定する。このコメント対応領域 31の形状法刊でも矩称でも構むない(ステッアS10 01)、そして、コメントの記録を行う、このルーチン は図21のコメント記録処理(周と内容である。但し、 ステッアS807の画像とコメントのリンクの関係は図 26の樹飛記に示すらになる。このコメントは画像に 切してではなて、重像りのある領域とリンクすることに なりとでではなて、電像りのある領域とリンクサることに なる(ステップS1002)。

【0078】次に、図24を参照して、第5の実施例に よる画像中の特定領域とリンクしたコメントの再生動作 について説明する。

【0079】前述のようにコメント領域をマウス3でクリックし (ステッアS1101)、対応するコメントの 再生を行う (ステッアS1102)。この処理に対2 2 のコメントの再生と同じである。尚、この姉の表示順位対するコメントの検索は、表示画像へのコメントの体がら、マウス3でクリックされた点の原格と、各コメントの線像の連根とを比較して該当するものを検索する。 さらに、コメントがテキストアータであれば、テキスト表示33が図25にデオナスアレイ2上に画像とは実に表示されるか、或いはCETディスアレイ2上に画像とは実に表示されるか、或いはCETディスアレイ2上に画像とは実に表示されるか、或いはCETディスアレイ2上に画像とは実に表示されるか。或いはCETディスアレイ2上に画像とは実に表示されるか。

【0080】尚、上記各画像データ、音声データ、テキストファイルは別々のファイルとして記録される。それとは別本各データの関係、即の画像の限予関係。画像上の特別領域とコメントとのリンクの関係を記録したファイルが存在する。そして、このファイルによって図26のツリー構造図のような各データの関係が保たれる。以上説明したように、第5の実態例では、画像中のどの領域に対するコメントであるかが正確に分かる。また、画像中の機つもの関域に対して別々のコメントを加えることもできる。

【0081】以上詳述したように、本売時の無税鏡画像 観察記述ンステムでは、観察の経過を時間の経過に沿っ に記録し、観味中の音声型をを残し、音中と画像のリン クによって観察記録に対する自在なアクセスが可能と し、単なる蓄像ファイリングでなく観察内容そのものの ファイリングが可能とする。 【0082】

【発明の効果】本発明によれば、観察した画像を観察を 過に沿って管理可能とすると共に、その記録を再生可能 とした顕微鏡画像觀察記録システムを提供することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)及び(b)は、本発明の顕微鏡画像観察 記録システムの構成を示す図である。

【図2】(a)は観察メニュー画面、(b)は観察TV 画面の一例を示す図である。

【図3】(a)及び(b)は、本発明の第1の実施例に 係る顕微鏡画像觀察記録システムの觀察動作について説明するための図である。

【図4】(a) 乃至(c)は、本発明の第1の実施例に 係る顕微鏡画像観察記録システムの観察動作について説 明するための図である。

【図5】時間管理ファイル、音声ファイル、画像ファイルの関係を示す図である。

【図6】画像間リンク情報ファイルについて説明するた

めの図である。

【図7】第1の実施例に係る顕微鏡画像観察記録システムの再生動作について説明するための図である。

【図8】(a) 乃至(c)は、第1の実施例に係る顕敬 鏡画像観察記録システムの再生動作について説明するた めの図である。

【図9】第1の実施例において、どの時刻のデータをロードするかの選択について説明するための図である。

【図10】第1の実施例において音声の再生に前後の幅 を持たせた様子を示す図である。

【図11】第1の実施例により音声の無い部分をスキッ プする再生方法について説明するための図である。

【図12】第1の実施例による音声の余分な再生の動作 を示す図である。

をボリ国くのの。 【図13】第1の実施例によるスキップ再生の動作について説明するための図である。

【図14】第2の実施例による音声のボリュームによる 自動録音の処理について説明するための図である。

【図15】第2の実施例により自動録音された例を示す 図である。

【図16】第3の実施例によるマウスの動きの情報を含めたファイリングについての概念図である。

【図17】第3の実施例による観察中のマウスの動きを 含めたファイリング処理について説明するための図である。

【図18】第3の実施例による画像上のマウスポインタ ーの再生について説明するための図である。

> その画像を選択したときの 会声の兵士

> > 観察時間 T

【図19】第4の実施例において、画像とコメントとの リンクを示す樹系図である。

【図20】第4の実施例に係るコメント記録・再生機能 を持ったシステム画面の一例を示す図である。

【図21】第4の実施例によるコメント保存処理につい て説明するための図である。

【図22】第4の実施例によるコメントの再生動作について説明するための図である。

【図23】第5の実施例によるコメントの保存処理について説明するための図である。

いて説明するための図である。 【図24】第5の実施例による画像中の特定領域とリン クしたコメントの再生動作について説明するための図で

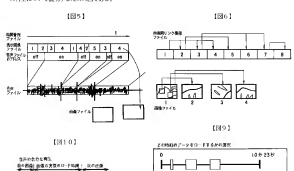
【図25】第5の実施例において、画像上でコメントを 加えたい部分を指定し、該領域に対する音声コメントま たはテキストコメントとして画像とコメントをリンクさ せた様子を示す図である。

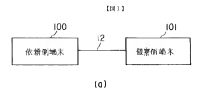
【図26】第5の実施例におけるコメントのリンクの関係を示す樹系図である。

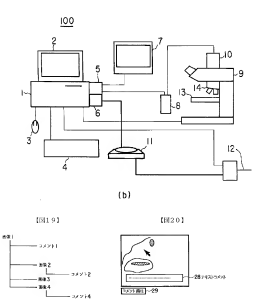
【符号の説明】

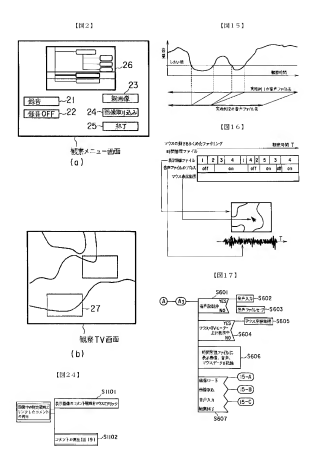
ある。

その画像ファイルは3箇所で表示されて います ロードする位置を選択してください

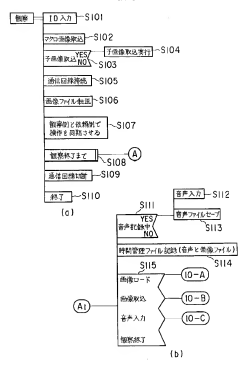




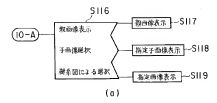




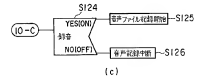
【図3】









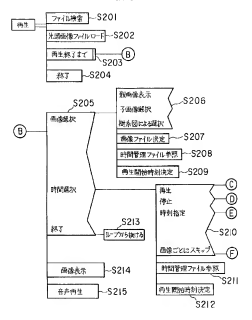


【図11】

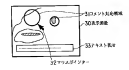
音声	5 O)	なし	部分	を	ス	牛	ッ	J	Ť	る	再	4

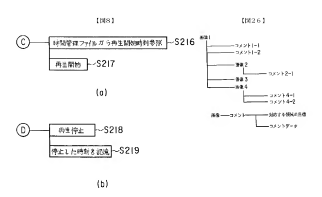
		,, , , , ,	, , ,			観察時間 丁	>
表示画像	画像(画像2	画像3	画像4	產	画像6	
音声	音声 ON		音声ON			音声ON	
再生部分	>	-	>	-	-	>	

[図7]



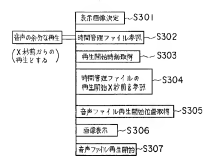
【図25】

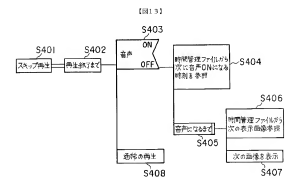




(c)

【図12】





【図14】

